

University of Groningen

## Megaloblastaire Anemie bij Epileptici behandeld met Anticonvulsiva

Soeparman, R. (Raden)

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

1963

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Soeparman, R. (1963). *Megaloblastaire Anemie bij Epileptici behandeld met Anticonvulsiva*. [, Rijksuniversiteit Groningen]. [s.n.].

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

## STELLINGEN

1. Het optreden van megaloblastaire anemie bij epileptici tijdens het gebruik van anticonvulsiva is geen reden de behandeling met antiepileptica te staken of te wijzigen.
2. Een onvoldoende kwaliteit van de voeding is de belangrijkste factor voor het ontstaan van megaloblastaire anemie bij epileptici, die anticonvulsiva gebruiken.
3. Bij epileptici onder behandeling met anticonvulsiva is toediening van vitamine B12 of foliumzuur alléén geïndiceerd bij de sociaal zwakke elementen van deze groep.
4. Het opnemen van een uitgebreide voedingsanamnese is essentieel bij het onderzoek van patienten met anemie.
5. Bij fractures van het aangezichtsskelet, welke gepaard gaan met liquorrhoea nasalis, dient behandeling van deze fractures te prevaleren, boven een onmiddelijk neurochirurgisch ingrijpen. J. W. F. Beks, G. Boering: Liquorrhoea nasalis bij hoge aangezichtsfracturen.
6. De gamma-encephalografie volgens Thérèse Planiol kan belangrijke gegevens verstrekken over de aard van een ruimte innemend proces in cerebro. Th. Planiol: Diagnostic des lesions intracrâniennes par la gamma-encéphalographie à l'aide de la serum albumine humaine marquée à l'iode 131. Medical Radioisotope Scanning. International Atomic Energy Agency Vienna 1959.
7. Niettegenstaande zijn haardgewijs optreden moet alopecia areata beschouwd worden als een diffuus proces van het gehele capillitium. Von O. Braun-Falco, H. Zaun: Über die Beteiligung des gesamten Capillitiums bei Alopecia areata. Hautarzt August 1962.
8. De clavicula kan men in zijn geheel verwijderen zonder dat dit leidt tot stoornissen in de schouder-functie. Le Roy C. Abbot, Donald B. Lucas: The function of the clavicle. Its surgical significance. Ann. Surg. 583, 140, 1954.
9. Aangezien hydrocortisonacetaat slechter wordt geresorbeerd dan hydrocortison is het onjuist de acetaatverbinding toetepassen bij de behandeling van patienten met bijnierinsufficiëntie. W. Artz: Gastrointestinale resorptie van cortisol en cortisolacetaat.
10. Bij de differentiele diagnose van angina pectoris dient aandacht te worden besteed aan de "cardialgia pancreatica", die voorkomt bij de chronisch recidiverende pancreas vet necrose. B. K. Boom: Chronisch recidiverende pancreas vet necrose. Nederlands Leerboek der Interne Geneeskunde II, 233. Scheltema & Holkema N. V. Amsterdam, 1960.

11. Aplasie van één van de arterien van de navelstreng is een aanwijzing voor het bestaan van congenitale anomalien bij het kind. William A. Little: Umbilical artery aplasia. Amer. J. Obstet. Gynec. 695, 17, 1961.
12. De knobbeltjes van Aschoff in het myocard zijn niet bewijzend voor acuut rheuma. A.I. Rubenstone, Otto Saphir: Myocardial reactions to induced necrosis and foreign bodies, with particular reference to the role of the Anitschkow cell. Labor. Invest. 791, 11, 1962.